Index of Claims	Application No.	Applicant(s)						
E AR BANK AND AN ARRIVER BANK AND ARRIVER BANK AND ARRIVER BANK	10/047,601	MESSERLY, JEFFREY D.						
	Examiner	Art Unit						
E 188181 11811 88111 88111 81811 81818 1818 81331 88181 1181 1881	William Jung	3737						
	William Jung	3737						

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal		
=	Allowed	÷	Restricted		1	Interference	0	Objected		

Cla	aim	Date Date							Claim Date]	Cla	aim	Date													
	=	Ī.,			П			П		\neg		TĘ		Т	Г		П		П		1		=								П	
<u> </u>	ina	Įĝ.			1	İ		1			ा ल	2.	1						-		1	<u>a</u>	ina									
Final	Original	5/13/05					ł				Final	Original	?						ı		1	Final	Original									- 1
	0	ß					ļ				-	0	1				il				1		0		ļ							
	1	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	┢		\dashv	\vdash	5	\vdash	╅	\vdash		Н	\dashv	+	_	1		101	\dashv	\neg	\neg			\dashv	\neg	-	-
	2	╁	-		├─	 	-	╁┈	Н	\dashv	\vdash	52	;	+	1	Н	\vdash	-+	+	-	1		102	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
	3	┝	\vdash	_	⊢	╁	╁	╁	Н	\dashv	-	53	;	+-	╁	\vdash	\vdash	-	+		┨		103	\dashv		\dashv	\dashv		┪	\dashv	\dashv	\dashv
	4	\vdash	-	_	⊢	 	╁	╁	Н	\dashv	-	54	' -	+	╁╌	-	\vdash	\dashv	+		┪		104		\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv
	5	⊢	-	_	-	-	├	\vdash	Н	\dashv	\vdash	55		+	╌	Н	-	-+	+	+	┨		105	-	\dashv	-		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv
	6	\vdash	\vdash	_	⊢	┼	├	⊢	Н	\dashv	-	56	`	+	-		\vdash	+	+	_	┨		106		\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	7	\vdash	\vdash	-	┝	-	-	-		{	-	57		╁┈	╁	Н	\vdash	+	+	+	1		107	-		\dashv	-		\dashv	-	-	\dashv
		-	-	_	├		├	├	Н	\dashv	\vdash	58	, -	╁	⊢	H	┨	-	+		1		108	-	-	_	-	\vdash	\dashv	-	-	\dashv
<u> </u>	8 9	⊢	⊢	_	├	 		-	H	\dashv	-	59	} -	+	-		\vdash	-	+	-	1	-	109	-		-	-	\vdash	-	-		ᅱ
-		-	\vdash	<u> </u>	⊢		-	-	-	-	\vdash	60	' -	+	⊢		H	-			1		110	\dashv	-	-	\dashv	-	\dashv		\dashv	$\dot{\dashv}$
<u> </u>	10	 	 	<u> </u>	⊢	├	├	├	Н	\dashv	\vdash			+	⊢	H	$\vdash \vdash$		+	+	1	-						$\vdash \vdash$		\dashv	-	\dashv
<u> </u>	11	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	-		-	-	6	+	+-	⊢	H		\dashv	+	_	-	-	111	_				\vdash	-	-	-	\dashv
 	12	-	<u> </u>	<u> </u>	-	1	├	├-	\vdash		<u> </u>	62		+-						-	1	<u> </u>	112		-	_	_	-	-	-		\dashv
ļ	13	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\sqcup	\dashv	<u> </u>	63	-	+	├-	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	-	-	\vdash	113		\dashv		\dashv	$\vdash \vdash$		\dashv		\dashv
ļ	14	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -	 	-	Ш		-	64	-	+	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	+	-		-		114					$\vdash \vdash$	_	-	-	\dashv
<u> </u>	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	1	⊢-	 	\vdash		<u> </u>	65		+-	├-		$\vdash \vdash$			-	1	<u> </u>	115		\dashv	_		-		\dashv	_	\dashv
<u> </u>	16	_	<u> </u>		<u> </u>	1	↓	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	66	-	+	├-	Щ	${oxdot}$	_	4	+	-	ļ	116	_	_	_	_	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ـ	 	Ш	_	<u> </u>	67		\perp	├	_		\dashv	4		-	<u> </u>	117		_	_	_	\sqcup	ļ			_
	18		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L_		_	<u> </u>	68	3	\bot	ـــ		Ш	_	4	_	1		118		_	_	_		_	_	_	
1_	19	=	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		_	-	69	2	4_	L		Ш	_	_		4		119			_				_	_	_
2	20	=					ļ	<u> </u>	Ш	_	·	70	1	↓_	L		\sqcup	_			1		120		_	_				_		_
3	21	=	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	·	<u>L</u>		L	<u>_</u>		_	<u> </u>	7.	Ц.,	ـــــ	_			_	_				121	_	_	_	_		_	_		_
4	22	=			_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	72	<u>:</u>	_	_		Ш		_				122	_	_		_		_	_	_	_
5	23	=	_		_	╙	L		Ш	_	<u> </u>	73		↓_	L	Ш		_	_				123		_				_	_	_	_
6	24	=	_				<u>L</u>	ļ		_		74	<u> </u>	_	╙	Ш	Ш	_	_				124	-	_	_			_	_	_	_
L	25	_	lacksquare		_		_	L	Ш		\perp	75	5	\bot	<u> </u>		Ш	_	4				125		_					_	_	_
7	26	=	<u></u>	_	_		<u> </u>	ļ	Ш	_		76	3	4_	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	\perp				126				_		_	_	_	_
8	27	=	_		_	┖	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	77		_	<u> </u>		\sqcup		_				127	_	_	_		\Box	_	_	4	_
9	28	=	L			_	┖			_		78			<u> </u>	Ш			4		4		128		_	_	_		_	_	_	_
10	29	=					L	<u></u>	Ш	_		79		\perp	L.	Ш			_		1		129					\Box	_	_	_	_
	30							<u> </u>			<u> </u>	80	<u> </u>		<u> </u>						1		130							_	_	_
	31								Ш		_	8		丄							_		131						_	_	_	_
	32											82			L.		Ш		\perp				132		_				_	_	\dashv	_
	33							L	Ш			83	<u> </u>	\perp	_		Ш]		133		_					_		_
	34					乚			\Box			84		1	Ш.	Ш	Ш	\Box			1		134								_	\Box
	35	$oxedsymbol{oxed}$					<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	\Box		85	5				Ш				1		135							_	_	
	36	L					L					86					\Box	\perp]		136									
	37	匚					匚					87	<u>′</u>					\prod	\Box		1		137]	\Box	I		[
	38					L	L					88		Ĺ									138						\Box			
	39			L	L	L	Ĺ			_]		89		\perp	L			\Box	$oxed{oxed}$				139		I							
	40		\Box				匚					90						\Box	$oxed{\int}$		1		140									
	41										[9						\Box	\Box				141								\Box	
	42											92	2]		142									
	43	Г					Г		П	\neg		93	3					_1]		143									
	44	<u> </u>										94	1	Γ					T		1		144									
	45	Г							П			95	5						T		1		145									\Box
	46					Γ	П		П	\neg		96	5				\Box	\top	\top	\top	1		146							\Box		
	47	Γ								\neg		97	·	Ī					T		1		147		\neg					一		\neg
	48	Г	Γ				Г		П	\neg		98		T	Π		П	\exists	\top	\top	1		148		ヿ					\neg	\neg	\neg
	49	Γ				Γ	П	Γ	П	\neg		99	7	1	Г			\neg	十	\top	1		149		一			\Box		\neg	\neg	\neg
	50	Г			1		Γ-	T	П	\neg		10	0		Π			\dashv	十	\top	1		150			\exists		П		一	寸	\neg
		—			_	٠		_			_				-	_									_						_	